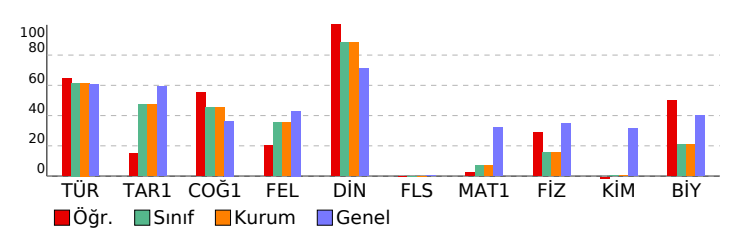


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİHRİBAN ÖZTÜRK				15		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 229,553	272,000	6	6	6	73	7857
	Puanı Hesaplanan:		13	13	13	98	12113
Katılımlar:			13	13	13	98	12344

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	9	25,75	64	▲ 24,63	▲ 24,63	▲ 24,23
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,38	▼ 2,38	▼ 2,95
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,27	▲ 2,27	▲ 1,82
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,77	▼ 1,77	▼ 2,15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,42	▲ 4,42	▲ 3,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	2	9,50	48	▼ 10,85	▼ 10,85	▼ 10,47
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼ 2,69	▼ 2,69	▼ 12,94
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 1,08	▲ 1,08	▼ 2,43
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 2,21
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲ 1,25	▲ 1,25	▲ 2,40
TYT Fen	20	5	1	4,75	24	▲ 2,35	▲ 2,35	▼ 7,04
Toplam:	120	44	12	41,00	34	▲ 40,13	▲ 40,13	▼ 51,38

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCABCADDBbc e ECEDBAEBcbcbCADCb aaDBCBCaA
Cevap Anahtarı	B CCABCADDBCBEBCECEDBAEBACEBCADBCDDDBCBCDA
TYT Sosyal	b AEcE D E EACEB
Cevap Anahtarı	B EBCDAEAEEADDBEBEACEBBBACD
TYT Matematik	C
Cevap Anahtarı	B BDDDEEDBEDAACBBDDCDDCABEECCDCBCBCDDDECD
TYT Fen	DA e AB B
Cevap Anahtarı	B CCEEDABDEBABCDAABCBB



BS TYT 5				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	28	9	70
Türkçe	40	28	9	70
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	2	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	2	3	40
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	8	1	89
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	0	75
Paragrafta Sorulara Karşılı Bulma	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	10	2	40
Tarih-1	5	1	1	20
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değr	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkar	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	0	20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümünde ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	0	3
Matematik-1	40	1	0	3
Üstlü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açî özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen	20	5	1	25
Fizik	7	2	0	29
Basınç	1	0	0	0
Yansıma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Madde ve Özkütle	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	3	0	50
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0